

# PCT

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 041531/TW/br	WEITERES VORGEHEN		t PCT/ISA/220 sowie, soweit nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelded	latum	(Frühestes) Prioritätsdatum
PCT/EP2004/051114	(Tag/Monat/Jahr) 15/06/2	004	(Tag/Monat/Jahr) 18/06/2003
Anmelder	13/00/2	001	10,00,2003
, annotes			•
B. BRAUN MELSUNGEN AG			
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir	de von der Internationalen nternationalen Büro übermi	Recherchenbehörde ttelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt5	Blätter.	
X Darüber hinaus liegt ihm jew	eils eine Kopie der in diese	em Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts     a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing	nationale Recherche auf dereicht wurde, sofern unter	er Grundlage der inte diesem Punkt nichts	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
Die internationale Re internationalen Anm	echerche ist auf der Grundl eldung (Regel 23.1 b)) durc	age einer bei der Beh chgeführt worden.	nörde eingereichten Übersetzung der
b. Hinsichtlich der in der interna	ationalen Anmeldung offen	barten Nucleotid- ur	nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. X Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherc	<b>hierbar erwiesen</b> (si	ehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld	III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfine	dung		
x wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmig	gt.	
wurde der Wortlaut von der I	Behörde wie folgt festgeset	zt:	•
	•		•
		_	•
			·
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
wird der vom Anmelder einge	•		
	orde innerhalb eines Monat		ssung von der Behörde festgesetzt. er Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			
a. ist folgende Abbildung der <b>Zeichnun</b>	gen mit der Zusammenfas	sung zu veröffentlich	en: Abb. Nr. <u>1</u>
X wie vom Anmelder von	orgeschlagen		
wie von der Behörde	ausgewählt, weil der Anm	elder selbst keine Ab	bildung vorgeschlagen hat.
wie von der Behörde	ausgewählt, weil diese Ab	bildung die Erfindung	besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildungen r	nit der Zusammenfassung	veröffentlicht.	

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/051114

a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A61K9/107 A61K31/565 A61K31/57

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 A61K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BIOSIS, EMBASE, CHEM ABS Data, MEDLINE

#### C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
<b>X</b>	TROTTER A ET AL: "Effects of postnatal estradiol and progesterone replacement in extremely preterm infants." THE JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM. UNITED STATES DEC 1999, Bd. 84, Nr. 12, Dezember 1999 (1999-12), Seiten 4531-4535, XP002254227 ISSN: 0021-972X in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung Seite 4532, letzter Absatz	1-11
	 _/	

Y	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
لثا	entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- \*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- O' Veröffentlichung, die sich auf eine m

  ündliche Offenbarung,
  eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Ma
  ßnahmen bezieht
   P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

3. November 2004

11/11/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

VON EGGELKRAUT, S

1

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/051114

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			$\neg$
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
A	ALKAYED NABIL J ET AL: "Neuroprotective effects of female gonadal steroids in reproductively senescent female rats." STROKE., Bd. 31, Nr. 1, Januar 2000 (2000-01), Seiten 161-168, XP002254228 ISSN: 0039-2499 Zusammenfassung		9,11	BEST AVA
A	KREJZA JAROSLAW ET AL: "Effect of endogenous estrogen on blood flow through carotid arteries." STROKE, Bd. 32, Nr. 1, Januar 2001 (2001-01), Seiten 30-36, XP002254229 ISSN: 0039-2499 Zusammenfassung		9,11	AVAILABLE COLI
Α	EP 0 391 369 A (YISSUM RES DEV CO) 10. Oktober 1990 (1990-10-10) Seite 3, Zeile 45 - Seite 5, Zeile 46 Ansprüche 1,3,22		1-11	
4	WO 94/22426 A (ASTRA AB) 13. Oktober 1994 (1994-10-13) Seite 5, Zeile 17 - Zeile 29 Beispiele 3-6	•	1-11	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
:				
	•			
	·			ŀ

1

Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
1. X Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
Obwohl die Ansprüche 10 und 11 sich auf ein Verfahren zur Behandlung des menschlichen/tierischen Körpers beziehen, wurde die Recherche durchgeführt und gründete sich auf die angeführten Wirkungen der Verbindung/Zusammensetzung.  2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
1. Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs  Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.  Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Ángaben zu Veröffentlich h, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/051114

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0391369 A	10-10-1990	IL	89856	. A	13-05-1993
2. 0031003		ĪĹ	93558		27-11-1995
		ĀT	110563		15-09-1994
•	•	AU	614465		29-08-1991
		AU	5292790		11-10-1990
		CA	2013755		05-10-1990
·		DE	69011922		06-10-1994
		DE	69011922	? T2	12-01-1995
·		ΕP	0391369	A2	10-10-1990
		JP	2083211	. <b>C</b>	23-08-1996
		JP	2290809	) A	30-11-1990
		JP	7121857	' B	25-12-1995
		US	5364632		15-11-1994
		KR	9300044	B1	06-01-1993
WO 9422426 A	13-10-1994	AU	6514694	. A	24-10-1994
NO 3422120 11	.0 10 100	BR	9406566		06-02-1996
·		CA	2159209		13-10-1994
		CN	1120311	. A	10-04-1996
		CZ	9502601	. A3 .	17-01-1996
		EΡ	0693922	? A1	31-01-1996
•		FI	954767	Ά.	06-10-1995
•		HU	73229		29-07-1996
		JP	8508478		10-09-1996
		NO	953874		29-09-1995
		NZ	263891		27-08-1996
		. PL	310992		22-01-1996
		WO	9422426		13-10-1994
		SG	52435		28-09-1998
		SK	119895		05-03-1997
		US	5514673	) A	07-05-1996